

DYSTICIDAE, GYRINIDAE ET HYDROPHILIDAE
RECUEILLIS PAR M. HARMAND, AU JAPON CENTRAL, EN 1900,
PAR M. M. RÉGIMBART.

1. **Dysticidae.**

HYDROPORUS ANCHORALIS Sharp. — Espèce des eaux courantes ayant une grande analogie avec notre *H. elegans* Stm., mais avec les lignes noires des élytres moins anastomosées. Le mâle a les tarsi antérieurs très dilatés et armés de deux ongles énormes presque droits et à peu près aussi longs que les quatre articles du tarse. La femelle est plus mate avec les côtés du pronotum plus arqués. — Petite série.

HYPHYDRUS JAPONICUS Sharp (*frontalis* Sharp). — Une femelle.

LACCOPHILUS DIFFICILIS Sharp. — 1 exemplaire.

AGABUS JAPONICUS Sharp. — 1 exemplaire.

AGABUS CONSPICUUS Sharp. — 4 exemplaires.

PLATAMBUS FIMBRIATUS Sharp. — Charmante espèce encore très rare dans les collections, de forme allongée, brillante, marquée de gros points en série sur les élytres, ferrugineuse en dessous, brun noir en dessus, avec le devant de la tête, deux taches au vertex, les côtés du pronotum, une bande basale et une large bande irrégulière latérale aux élytres d'un beau jaune. — Petite série.

PLATAMBUS PICTIPENNIS Sharp. — Belle série remarquable par la grande variabilité des exemplaires : les plus colorés ont deux taches basales souvent confluentes, et trois taches sublatérales, la première posthumérale, la seconde médiane, la troisième antéapicale, d'un beau jaune d'œuf; chez d'autres ces taches se réduisent et disparaissent plus ou moins, enfin chez un petit nombre il ne persiste plus que les deux taches médianes très petites; ces derniers exemplaires sont de taille plus petite, mais je ne trouve pas de caractères suffisants pour les séparer des autres.

RHANTUS PULVEROSUS Steph. — 4 exemplaires de cette espèce ultra-commune dans toute l'Asie.

HYDATICUS BOWRINGI Clark. — 5 exemplaires.

HYDATICUS GRAMMICUS Germ. (*nigrovittatus* Clark). — Petite série.

ERETES STICTICUS Lin. — Petite série de la forme ordinaire asiatique.

CYBISTER JAPONICUS Sharp. — Un mâle et une femelle.

CYBISTER TRIPUNCTATUS Ol. — Série.

2. **Gyrinidae.**

DINEUTES MARGINATUS Sharp. — 1 exemplaire.

GYRINUS JAPONICUS Sharp. — Petite série.

3. Hydrophilidae.

STETHOVUS (HYDROPHILUS) ACUMINATUS Motsch. (*cognatus* Sharp). — Petite série.

HYDROPHILUS (HYDROCHARIS) AFFINIS Sharp. — 2 exemplaires.

PHILHYDRUS JAPONICUS Sharp. — 2 exemplaires.

BEROSUS JAPONICUS Sharp. — 1 exemplaire.

BEROSUS LEWISII Sharp. — 1 exemplaire.

CYCLONOTUM BREVE Sharp. — 1 exemplaire.

CERCYON USTUS Sharp. — 2 exemplaires.

CERCYON VAGUS Sharp. — 1 exemplaire.

CERCYON ROTUNDELUS Sharp. — 1 exemplaire.

CERCYON OLIBRUS Sharp. — Petite série.

MEGASTERNUM GIBBULUM Motsch. — Petite série.

MEGASTERNUM DISTINCTUM Sharp. — 2 exemplaires.

PACHYSTERNUM HEMORRHOUM Motsch. — Série.

La détermination des *Megasternum* et *Pachy sternum* est donnée sans garantie, ces Insectes étant fort difficiles à reconnaître et les descriptions de leurs auteurs n'étant pas toujours suffisantes.

COLÉOPTÈRES CÉRAMBYCIDES RECUEILLIS AU JAPON

PAR M. LE D^r HARMAND, MINISTRE PLÉNIPOTENTIAIRE DE FRANCE À TOKIO,

PAR M. MAURICE PIC.

Le présent article est un supplément à la liste publiée récemment (*Bull. Muséum d'Histoire naturelle*, 1904, n° 2, p. 56⁽¹⁾), laquelle mentionnait 85 espèces. M. le D^r Harmand a capturé à Yesso plusieurs espèces précédemment signalées : *Gawwotes doris* Bates, *Strangalia ochraceofasciata* Mots. *Clytanthus japonicus* Chevr. et plusieurs autres qu'il n'avait pas encore envoyées : *Pseudopidonia Staudingeri* Pic, *Strangalia mimica* Bates, *Rosalia Batesi* Har.; toutes les autres espèces mentionnées ici proviennent du Japon central, sans indication spéciale de provenance. La présente liste énumère 27 espèces non signalées pour les récoltes antérieures faites par M. le D^r Harmand.

Le nombre total des espèces recueillies au Japon par cet habile chasseur et envoyées au Muséum de Paris dépasse 110, chiffre qui représente une

(1) Je profite de l'occasion pour corriger quelques coquilles. Page 56 : *Coremys*, au lieu de *Coremys*; *Strangalia*, au lieu de *Strangalia*; *Sympiezocera*, au lieu de *Sympiezocera*. Page 57 : *fuscata*, au lieu de *fuscata*, etc.